



Your complimentary  
use period has ended.  
Thank you for using  
PDF Complete.

npo

BRASIL.GOV

Click Here to upgrade to  
Unlimited Pages and Expanded Features

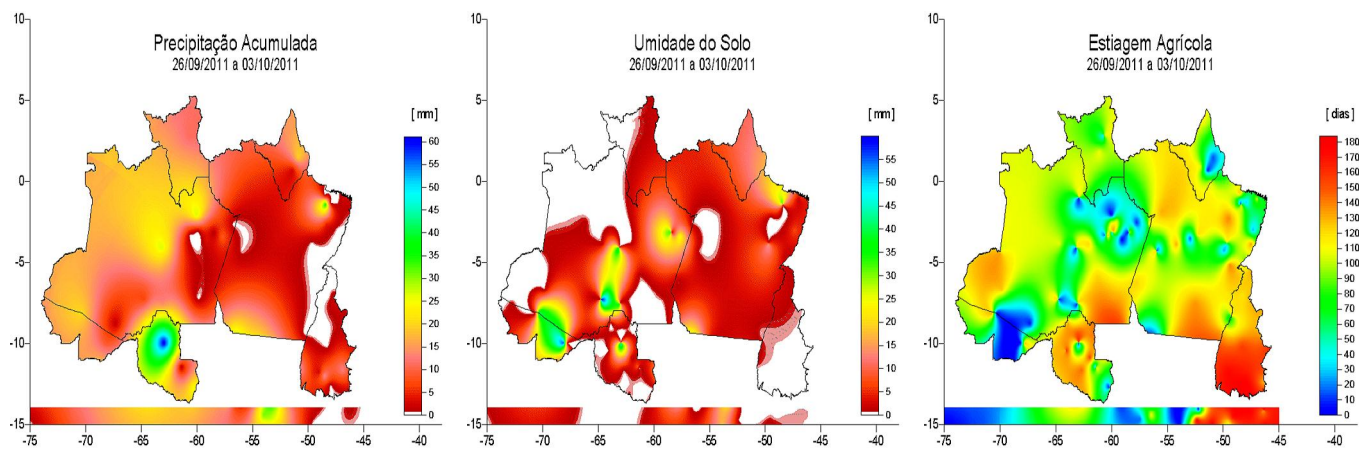
## Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Norte

Boletim Número: 1892011

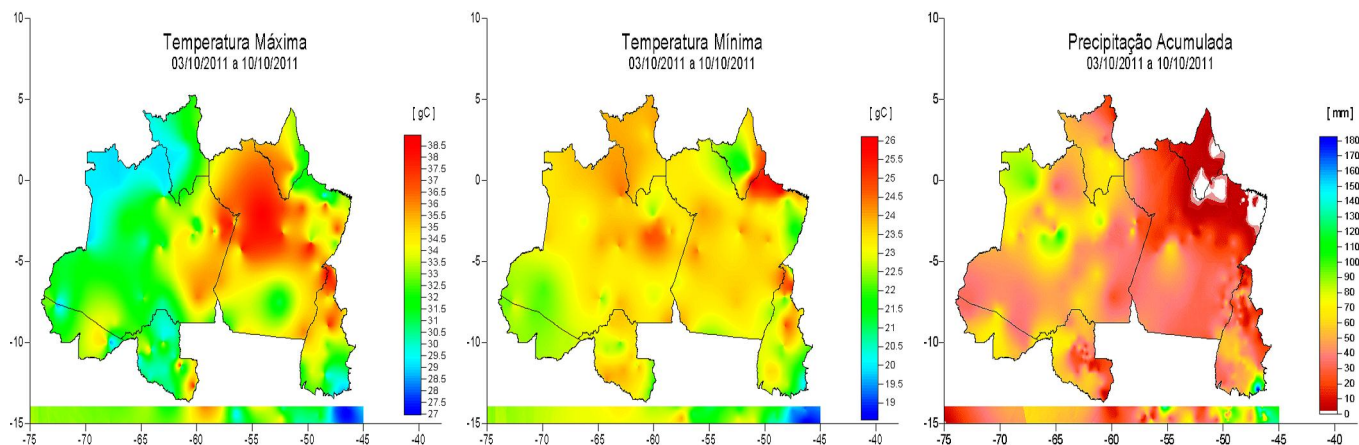
Boletim Agrometeorológico da Região Norte  
Período: 26/09/2011 a 03/10/2011

**MONITORAMENTO:** As chuvas da região Norte nos últimos 7 dias se concentraram no estado de Rondônia, nos arredores de Ariquemes, onde os acumulados da semana somaram entre 35 e 55 mm na região. No norte e oeste do Amazonas, no oeste do Acre, no sul de Rondônia e de Roraima, além dos arredores de Belém e de Jacareacanga no Pará, e no norte do Amapá, a cerca do município de Amapá, as chuvas ficaram entre 15 e 25 mm. No restante da região Norte as precipitações ficaram entre zero e 15 mm, com o norte do Tocantins e o leste do Pará com chuvas ainda mais escassas de zero a 5 mm. Quanto à umidade do solo, as áreas mais úmidas se localizaram no leste do Acre, nas proximidades de Boca do Acre, Tapauá e Manaus no Amazonas, além dos arredores de Ariquemes em Rondônia, e de Belém do Pará, onde os índices variam de 25 a 45 mm. Já no sul do Tocantins, no oeste e norte do Amazonas e nos arredores de Alto Alegre em Roraima, a umidade do solo ficou muito baixa, entre zero e 5 mm. E no restante da região a umidade do solo ficou entre 5 e 20 mm. Quanto à estiagem agrícola, as áreas mais secas ocorreram no sul do Tocantins, onde há entre 140 e 170 dias sem chuvas maiores que 10 mm. No norte do Tocantins, no sul do Pará, no norte de Rondônia e nos arredores de Apuí e Atalaia do Norte no Amazonas e da faixa norte do Pará entre Santarém e Moju, há entre 120 e 140 dias de estiagem agrícola. Já nas áreas próximas à Paragominas, Novo Repartimento, Uruará, Aveiro e Jacareacanga no Pará, de Macapá no Amapá, de Boca do Acre, Canutama, Autazes, Manaus e Itapiranga no Amazonas e de Feijó até Rio Branco no Acre a estiagem agrícola está menor entre 10 e 40 dias. E no restante da região Norte a estiagem agrícola fica entre 70 e 100 dias sem chuvas acima de 10 dias.



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas mais intensas deverão se concentrar nas proximidades de Aurora do Tocantins no extremo sul e leste do estado e de São Gabriel da Cachoeira e Juruá no norte do Amazonas, onde as precipitações poderão acumular de 90 a 120 mm. No restante do Amazonas, em todo o Acre e Roraima, no norte de Rondônia, nas proximidades de Aveiro no Pará, além da região central do Tocantins, as chuvas da próxima semana deverão acumular entre 50 e 70 mm. Enquanto norte e leste do Pará, no sul de Rondônia, no Amapá e no norte do Tocantins os acumulados devem ficar entre zero e 30 mm no período considerado. Para a próxima semana as temperaturas máximas devem ficar mais altas no norte e centro do Pará, no norte do Tocantins e no extremo oeste do Amazonas, além da região de Vilhena em Rondônia, onde as máximas devem ficar entre 35 e 38°C. Porém nas proximidades de Aurora do Tocantins no extremo sul do estado, na região de São Gabriel da Cachoeira e de Barcelos no Amazonas, no oeste de Roraima e no norte de Rondônia, as máximas devem oscilar entre 29 e 31°C e no restante da região Norte, as máximas devem variar entre 32 e 34°C. Quanto às mínimas, as mais altas devem ocorrer nas proximidades de Chaves no norte do Pará, no extremo norte do Tocantins e nas proximidades de Careiro no Amazonas, onde registrarão entre 24 e 26°C. As mínimas mais baixas devem ser percebidas na região de Aurora do Tocantins no sul do Tocantins, no estado do Acre, no oeste do Amapá, nas proximidades de Paragominas no Pará, de Vilhena no leste de Rondônia e de Ipixuna no sul do Amazonas, onde as temperaturas devem registrar entre 21 e 23°C. No restante do Norte do país as mínimas devem ficar entre 23 e 24°C no período considerado.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da Região Norte, exceto nos arredores de Guajará-Mirim em Rondônia, Rio Branco no Acre, Formoso do Araguaia no Tocantins, Canutama no Amazonas, Boa Vista em Roraima e Aveiro e São João do Araguaia no Pará, onde as condições para colheita estarão desfavoráveis e as condições para a aplicação dos defensivos devem estar entre desfavoráveis e críticas. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas no extremo norte do Pará e no Amapá, mas no restante do Norte do país essas condições não estarão adequadas. A irrigação será necessária na maior parte da região Norte. As áreas que dispõem irrigação nas próximas 48 horas devem ser nas proximidades de Rio Branco no Acre, Lábrea e Tapauá no Amazonas, no leste de Roraima, no norte de Rondônia e no sul do Tocantins, especialmente ao redor de Arraias e Peixe. As condições para o manejo do solo estarão predominantemente desfavoráveis, porém nas áreas próximas à Porto Nacional e Peixe no Tocantins, Novo Progresso no Pará, Costa Marques em Rondônia, Rio Branco no Acre e Canutama no Amazonas essas condições estarão entre razoáveis e favoráveis nos próximos dois dias.



Culturas indicadas pelo Zoneamento Agrícola do Ministério da Agricultura neste período:



*Your complimentary  
use period has ended.  
Thank you for using  
PDF Complete.*

**Click Here to upgrade to  
Unlimited Pages and Expanded Features**

CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS  
COCO  
COCO IRRIGADO  
DENDE DE SEQUEIRO  
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
GERGELIM DE SEQUEIRO  
MAMAO IRRIGADO  
MAMONA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MARACUJA DE SEQUEIRO  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHETO ZARC  
MILHO AGRI  
PIMENTA DO REINO  
PUPUNHA  
SOJA